

新訂
中國地誌

32322

新訂
中等

萬國地誌總目

第一編

總論

第二編

亞細亞洲

第三編

歐羅巴洲

第四編

亞非利加洲

第五編

北亞美利加洲

第六編

南亞美利加洲

第七編

大洋洲

新訂中等萬國地誌第一編目錄

- 一 總論
- 二 地球 (地形) (地廣) (地動)
- 三 日系
- 四 地線
- 五 五帶
- 六 地分界 (陸) (水)
- 七 世界大勢
- 八 天氣 (四季) (風) (雨)
- 九 物產 (動物) (植物) (礦物)
- 十 世界人民 (種族) (性情) (言語) (社會)
- 十一 國家 (國體) (政體)



地球圖



新訂
中等

萬國地誌第一編

編輯者 宋憲奭

總論

一(地理學)地理學이라 함은大地一切의學問을研究하는學이라此를
三類에分하니 一은算術地理오 二는地文地理오 三은政治地理라
(算術地理)라 함은地球의形體大小를論함이오(地文地理)라 함은
水陸山川의位置와氣候生物의異別을論함이오政治地理라 함
은郡國人民과土產貿易과戶口風俗等의事를論함이라

二地球自來로與地學家가東西를無論하고本國만株守하여世界大
勢를能解하는者一少하더니近者에萬國이交通하여大洋을履함이
이戸間을踰함과如함으로積學의士流가地球의形勢大小를一一
히測定하여証을立하여書를著하더니於是乎地理의學이煥然히新

明하다未曾有의 奇聞異說이 古人의 迷想을 劈破하고 來學의 新智를 開闢하니라

(地形) 古에는 汽船과 電信이 無하야 世界를 通行치 못함으로 地形을 論할者—往々히 天國地方의 說을 主起하며 目力의 所及으로 地는 扁平하고 靜止하다云하니 此는 測算이 未精함所以라 其誤認함이 無怪하나 今에는 博學家의 周遊闊覽으로 屢々히 實習하야 地圓의 說을 始起하니 其証은 左에 略揭하노라

(一) 人이 同一한 方向으로 直去하면 更히 本處로 到達함이오

(二) 遠海에서 船이 來할時에 桅尖이 先見하다가 近到후에야 船體가 現露함이오

(三) 人이 地平內界를 視함에 恒常大圓形을 成함이오

(四) 地의 圓形에 應하야 月蝕을 成함이오

(五) 高處에서 海를 望함에 低處에서 望함보다 眼界가 空濶함

(六) 東半球와 西半球에 晝夜가 相反함이라

(地廣) 地球의 面積은 一萬九千六百九十四萬萬方英里오 全體積이 二千六百萬萬立方英里니 南北의 直經이 七千八百九十九英里오 東西의 直經이 七千九百二十五英里라 相差는 二十六英里오 赤道의 周는 二萬四千八百五十六英里니 每日二十五英里를 行하니 人이 三年을 進하면 一週를 能히 繞할지니라

(地動) 地動에는 二種의 運動이 有하니 一은 自轉이니 西에서 東으로 向하야 每二十四時에 一回를 轉하야 晝夜를 生하고 二는 公轉이니 日을 繞하고 每三百六十五日四分의 一時에 軌道를 一轉하야 一年을 成하느니라

(自轉의 速度는 一時間에 一千里以上을 走하나 兩極에 近할수록 周圍가 漸小하고 速度도 次第로 減少하며 公轉의 速度는 一時間에 平均六萬八千里를 走하느니라)